



## **CCPB lancia il “passaporto digitale” per le produzioni certificate tramite la tecnologia blockchain**

*Grazie a un nuovo sistema le aziende potranno tracciare  
tutto il proprio processo produttivo tramite la tecnologia blockchain,  
per aumentare sicurezza e consapevolezza dei consumatori  
CCPB presenta il nuovo servizio in un webinar dedicato, il 12 maggio*

*Bologna, 06, maggio 2021* – Accanto ai servizi di certificazione, CCPB propone alle aziende l'applicazione della tecnologia blockchain come registro digitale, sicuro e trasparente, del proprio processo produttivo. I vantaggi portati dalla nuova tecnologia saranno presentati nel webinar "**La blockchain a servizio delle certificazioni**", organizzato da CCPB con il partner [EZ Lab Blockchain Solutions](#). Appuntamento **mercoledì 12 maggio**, ore 11.00 - 12.00 (qui [info, registrazione e programma](#)).

“Le aziende certificate tramite tecnologia blockchain potranno presentare al mercato e ai consumatori un processo produttivo completamente tracciato, dalle materie prime fino alla commercializzazione, e quindi più trasparente – commenta **Fabrizio Piva**, amministratore delegato CCPB – La qualità dei prodotti va di pari passo con la loro storia produttiva, entrambe devono e possono essere comunicate. I consumatori oggi vogliono conoscere di più, essere più informati sulle proprie scelte d'acquisto e quindi anche del loro stile di vita. La blockchain e la certificazione, insieme, aiutano questa consapevolezza”.

### **Cos'è la blockchain e come funziona**

La blockchain registra tutte le transazioni effettuate lungo l'intera filiera di produzione. Viene così creato un database digitale pubblico, dove ogni utente può verificare la veridicità della catena delle transazioni. CCPB è partner di EZ Lab, una PMI innovativa specializzata in soluzioni digitali avanzate ad alto contenuto tecnologico. EZ Lab vanta specifiche competenze ed esperienze nel campo dell'implementazione della tecnologia Blockchain e Smart Contracts in diversi settori di mercato tra cui agricoltura, tessile,

viticoltura, cosmesi e sostenibilità.

### **Perché usare una blockchain**

Le certificazioni e le soluzioni blockchain consentono di creare un nuovo rapporto di fiducia tra produttore e consumatore. Nasce così una specie di "passaporto digitale" capace di aumentare il valore commerciale del prodotto rafforzando le politiche di marketing, rispondendo in modo chiaro e sicuro ai bisogni del mercato e dei consumatori, sempre più attenti e sensibili a tematiche sostenibili, ambientali, etiche e sociali.

### **Settori di utilizzo**

Grazie alla trasversalità della tecnologia blockchain le sue applicazioni impattano su diversi settori e prodotti. Tra i principali si possono indicare: le produzioni agricole, le preparazioni alimentari di alta qualità (in particolare i prodotti biologici), la cosmesi e la detergenza, il tessile e le certificazioni di sostenibilità.

### **Cosa fa CCPB**

*CCPB è un organismo di certificazione e controllo dei prodotti agroalimentari e "no food" ottenuti nel settore della produzione biologica, eco-compatibile ed eco-sostenibile. Le aziende certificate da CCPB sono circa 13.000, di cui oltre 11.500 nel settore biologico, e fanno riferimento ad affermati gruppi agroalimentari, al comparto della grande distribuzione, a piccole e medie imprese del settore agricolo e alimentare e a diverse società emergenti.*

Ufficio Stampa CCPB

**Filippo Piredda**

tel. 051 6089853

[pressoffice@ccpb.it](mailto:pressoffice@ccpb.it)